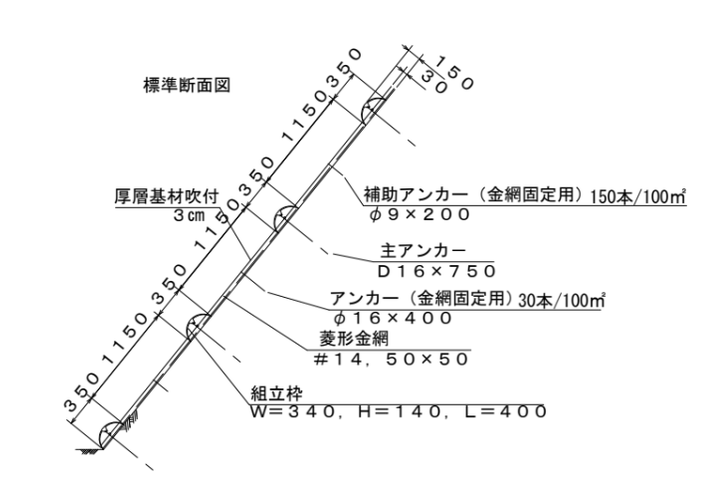
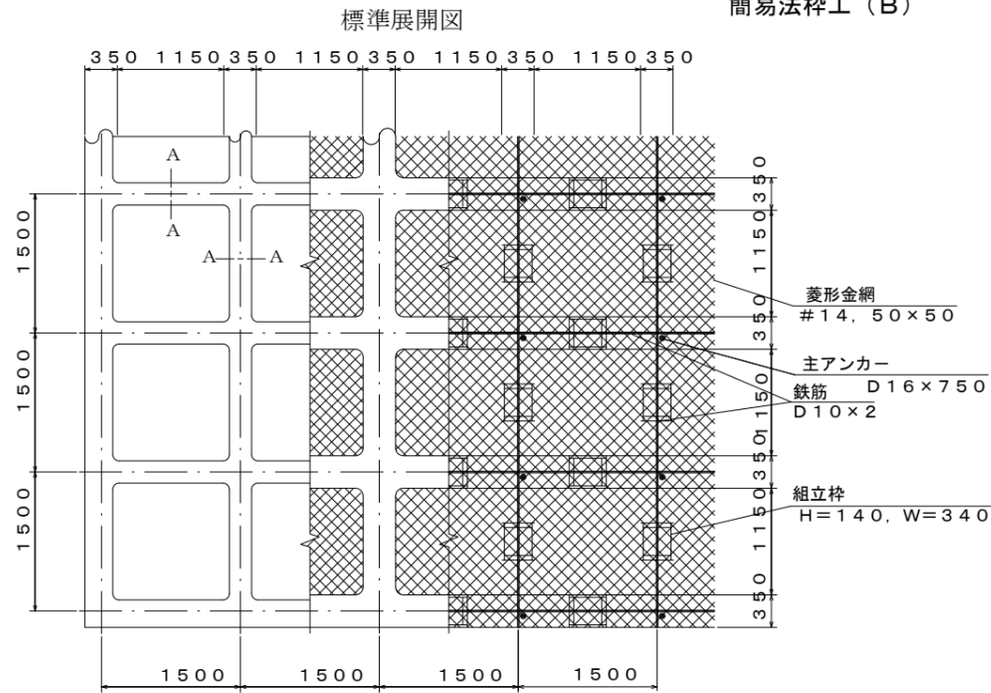




I P	I A			R	TL	SL	CL	IP-L
	A	L	R					
IP 1	149-30	30-30		86.3	23.5	3.15	45.9	23.5
								89.6



モルタルの示方配合 (参考) 1m3当り

区分	材料	セメント	細骨材 (砂)	水セメント比	摘要
配合		420kg	※ 1,680kg (1.24m3)	50%	C:S=1:4

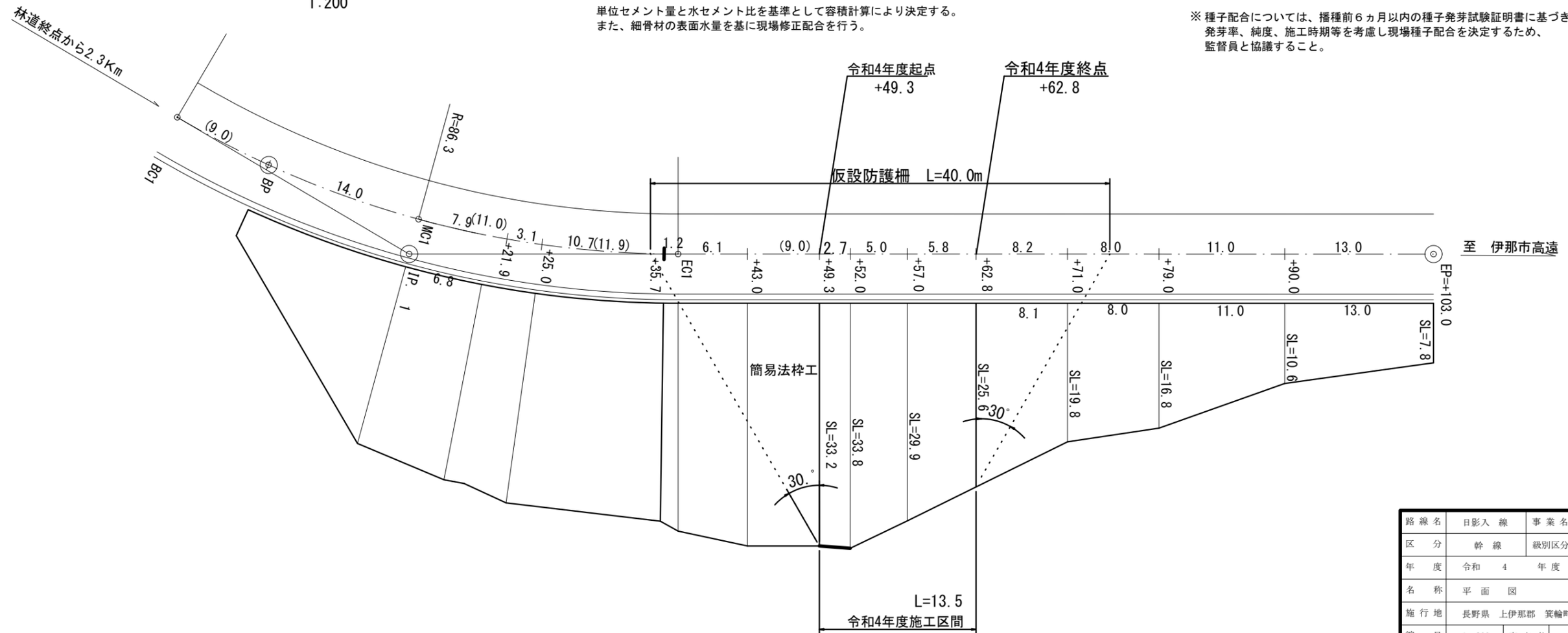
※現場配合における細骨材量は施工現場ごとに比重など物理性に違いがあるため
単位セメント量と水セメント比を基準として容積計算により決定する。
また、細骨材の表面水量を基に現場修正配合を行う。

枠内吹付 (厚層基材吹付 3cm) 施工時期7~9月 100m2当り

厚層基材	育成基材、接合材	発生期待本数	3.87m3	割増含む 2.9%
肥料	ハイコントロール085等 20kg/袋		0.65袋	〃
種子	コマツナギ	50本/m ²	615g	〃
種子	ヤマハギ	50本/m ²	537g	〃
種子	メドハギ	100本/m ²	114g	〃
種子	トールフェスク	100本/m ²	99g	〃
種子	クリーピングレッドフェスク	200本/m ²	66g	〃

※種子配合については、播種前6ヵ月以内の種子発芽試験証明書に基づき
発芽率、純度、施工時期等を考慮し現場種子配合を決定するため、
監督員と協議すること。

平面図 1:200



実施

路線名	日影入線	事業名	農山漁村地域地域整備交付金事業
区分	幹線	級別区分	第2種1級
年度	令和4年度	設計速度	40km/h
名称	平面図	施行主体	箕輪町
施行地	長野県 上伊那郡 箕輪町		
縮尺	1:200	審査者	設計者